### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

# (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 19 février 2004 (19.02.2004)

PCT

# (10) Numéro de publication internationale WO 2004/014235 A3

(51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>: A61B 17/04

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/002459

(22) Date de dépôt international: 5 août 2003 (05.08.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 02/09972 6 août 2002 (06.08.2002)

(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US): UNIVERSITE DE LA MEDITERRANEE (AIX-MAR-SEILLE II) [FR/FR]; Jardin du Pharo, 58, boulevard Charles Livon, F-13284 Marseille Cedex 07 (FR). CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCI-ENTIFIQUE (CNRS) [FR/FR]; 3, rue Michel-Ange, F-75794 Paris Cedex 16 (FR).

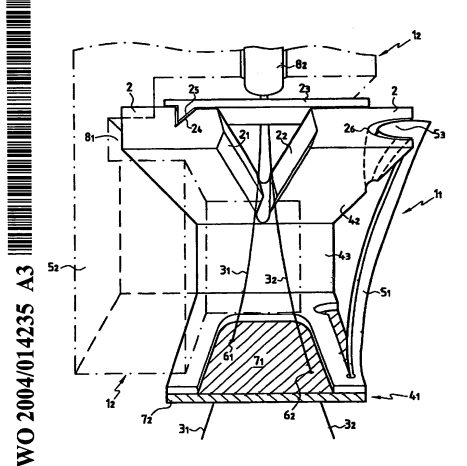
(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): FUSERI, Jean [FR/FR]; Chemin Grand Pré, F-13112 La Destrousse (FR). ALIMI, Yves [FR/FR]; 3, avenue Rachet, F-13012 Marseille (FR). MOURET, Frédéric [FR/FR]; 54, rue Jaubert, F-13005 Marseille (FR). GARITEY, Vincent [FR/FR]; 69, traverse du Regali, F-13016 Marseille (FR). RIEU, Régis [FR/FR]; 33, boulevard Gavoty, F-13012 Marseille (FR).

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: SEMI-AUTOMATIC DEVICE FOR BLOCKING AND TENSIONING A SURGICAL SUTURE THREAD

(54) Titre: DISPOSITIF SEMI-AUTOMATIQUE DE BLOCAGE ET DE TENSION D'UN FIL DE SUTURE CHIRURGICAL



(57) Abstract: The invention relates to a semi-automatic, implantable suture device using surgical thread (11) which can be used to join biological and/or artificial tissue. The inventive device consists of blocking means (2) which enable two thread ends (31, 32) of a suture to be joined at a blocking area (42) and a support element comprising a support surface (41) on the tissue to be sutured. The invention is characterised in that it comprises means for the controlled tensioning (43) of the aforementioned thread, which can exert tension according to a first pre-determined tension value after the two ends of the thread have been blocked using the above-mentioned blocking means (2). The invention is further characterised in that the support element (41) and the blocking area (42) of the device are connected using the controlled tensioning means (43).

(57) Abrégé: La présente invention concerne un dispositif implantable semi-automatique de réalisation de suture à l'aide de fil chirurgical (1<sub>1</sub>), permettant de réunir des tissus biologiques et/ou artificiels, comprenant des moyens de blocage (2) permettant la liaison de deux brins (3<sub>1</sub>, 3<sub>2</sub>) de fil d'une suture au niveau d'une zone de blocage (4<sub>2</sub>) et

[Suite sur la page suivante]

- (74) Mandataire: DOMANGE, Maxime; Cabinet Beau de Loménie, 232, avenue du Prado, F-13295 Marseille Cedex 08 (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK,

TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

### Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

 relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

### Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 8 avril 2004

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

comprenant un élément d'appui comportant une surface d'appui (4<sub>1</sub>) sur les tissus à suturer, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens de tensionnement contrôlé (4<sub>3</sub>) dudit fil, aptes à exercer une tension selon une première valeur de tension prédéterminée, après blocage des deux brins dudit fil à l'aide desdits moyens de blocage (2), et la jonction, entre ledit élément d'appui (4<sub>1</sub>) et ladite zone de blocage (4<sub>2</sub>) du dispositif étant assurée par lesdits moyens de tensionnement contrôlé (4<sub>3</sub>).

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61B17/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

### B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 A61B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	FR 2 628 964 A (ROUX) 29 September 1989 (1989-09-29) abstract; figures page 2, line 4 - page 3, line 7	1
A	US 5 911 728 A (SEPETKA ET AL.) 15 June 1999 (1999-06-15) abstract; figures	1
A	US 3 931 821 A (KLETSCHKA ET AL.) 13 January 1976 (1976-01-13) figures	1
A	US 6 159 234 A (BONUTTI ET AL.) 12 December 2000 (2000-12-12) abstract; figures	1
	_/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents :	*T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but
*A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance	cited to understand the principle or theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international filling date	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to
*L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another cited as the control of the control	involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention
citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	*&* document member of the same patent family
Date of the actual completion of the International search	Date of mailing of the International search report
13 February 2004	20/02/2004
Name and mailing address of the ISA	Authorized officer
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Giménez Burgos, R



Internal Application No
PCT/F 3/02459

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α	US 6 241 749 B1 (RAYHANABAD) 5 June 2001 (2001-06-05) abstract; figures	1
	·	

# INTERNATIONAL SEATH REPORT

Application No 3/02459 PCT/R

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
FR 2628964	Α	29-09-1989	FR	2628964	A1	29-09-1989
US 5911728	Α	15-06-1999	NONE			
US 3931821	Α	13-01-1976	US CA	3831608 1030034		27-08-1974 25-04-1978
US 6159234	A	12-12-2000	US US US US US US US		B1 B1 A1 B1	04-01-2000 13-02-2003 21-08-2003 05-11-2002 27-05-2003 13-02-2003 15-05-2001
US 6241749	B1	05-06-2001	NONE			

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demand mationale No PCT/F 8/02459

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61B17/04

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classification nationale et la CIB

# B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 A61B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data

Catégorie °	identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
A	FR 2 628 964 A (ROUX) 29 septembre 1989 (1989-09-29) abrégé; figures page 2, ligne 4 - page 3, ligne 7	1
A	US 5 911 728 A (SEPETKA ET AL.) 15 juin 1999 (1999-06-15) abrégé; figures	1
A	US 3 931 821 A (KLETSCHKA ET AL.) 13 janvier 1976 (1976-01-13) figures	1
Α	US 6 159 234 A (BONUTTI ET AL.) 12 décembre 2000 (2000-12-12) abrégé; figures -/	1

Votr la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont Indiqués en annexe
Catégories spéciales de documents cités:     A' document définissant l'état général de la technique, non	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe
ou apres ceπe date	ou la théorie constituant la base de l'invention  (* document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément y* document particulièrement pertinent; f'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres
'O' document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens  'P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	documents de même nature, cette combinalson étant évidente pour une personne du métier  3° document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
13 février 2004	20/02/2004
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Giménez Burgos, R

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Catégorie de Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents no. des revendications visées 1 US 6 241 749 B1 (RAYHANABAD) Α 5 juin 2001 (2001-06-05) abrégé; figures

# RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ĺ	Deman	ternationale No	
	PCT/	3/02459	

Document brevet cité u rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2628964	Α	29-09-1989	FR	2628964 A1	29-09-1989
US 5911728	A	15-06-1999	AUCL	JN	
US 3931821	Α	13-01-1976	US CA	3831608 A 1030034 A1	27-08-1974 25-04-1978
US 6159234	A	12-12-2000	US US US US US US US US	6010525 A 2003032983 A1 2003158582 A1 6475230 B1 6569187 B1 2003032982 A1 6231592 B1 2001021862 A1	04-01-2000 13-02-2003 21-08-2003 05-11-2002 27-05-2003 13-02-2003 15-05-2001 13-09-2001
US 6241749	B1	05-06-2001	AUCUN		